



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02246312 A

(43) Date of publication of application: 02.10.1990

(51) Int. CI

H01L 21/02

(21) Application number:

01068311

(22) Date of filing:

20.03.1989

(71) Applicant: FUJITSU LTD

(72) Inventor: **WATANABE YOSHIHARU**

SUGAYA SHINJI

(54) DISCRIMINATION OF CHIP

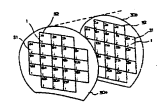
(57) Abstract:

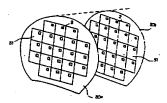
PURPOSE: To discriminate chip position in a wafer and a proper wafer to which a chip in a lot belonged, after each chip is cut off, by providing chips with code for discriminating the wafer to which the chip belonged, in addition to chip position discriminating code in the wafer.

CONSTITUTION: Discriminating code 32 like 1a-21a is conventionally arranged in a chip, and used for discriminating the position of a chip 31 in a wafer. The code is formed at a position effecting no adverse influence upon the operation, by etching of a bar code or the like. Discriminating code 1 of (i) and (j) is used for discriminating to which wafer in a lot the chip belongs. For example, the code is easily formed for each wafer by ion implantation in the following manner; via an aperture 2, of a resist pattern, formed only in the monitoring part of the chip 31, a specified amount of dosage

is increased or decreased for each wafer, thereby introducing impurity. By this constitution, after each chip is cut off, the position of a chip, and to which wafer in a lot the chip has belonged can be discriminated.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio





BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公[

◎公開特許公報(A)

平2-24631

Mint, Cl. 5

鑑別記号

庁内整理番号

多公開 平成2年(1990)10)

H 01 L 21/02

7454-5F A

> (全, 審査關求 未請求 贈求項の数 1

❷発明の名称

チップの識別方法

願 平1-68311 ②)特

平1(1989)3月20日 邻田

邊 仍発 鲷

革 冶 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株ま

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式

富士通株式会社 创出 頭 人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

外2名 弁理士 并 桁 貞 一 OH:

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

チップの識別方法

ウェハのどの位置にチップがあるかを識別する 識別コードをチップに設けてチップを識別する方 佐において、

ロット内のどのウェハに属しているチップであ るかを識別する識別コードをチップに設けること を特徴とするチップの識別方法。

3. 危明の評価な説明

【概要】

ことができるチップの臨別方法を提供するこ 包的とし、

カェハのどの位置にチップがあるかを機関 趣別コードをチップに設けてテップを購消す 法において、ロット内のどのウェハに属して チップであるかを鍛別する織別コードをチッ 設けるように構成する。

(産業上の利用分野)

本苑明は、チップの職闘方法に罷り、詳し 特に、チップがロット内のどのウェハに属し たかを識別することができるチップの識別方 蹴する。

近年、素子(チップ)の微細化、高集積化 い、チップ単位での特性管理が要求されてお 具体的には、ユーザに渡った後でもチップの

BEST AVAILABLE COPY

特別平2-246312(

これらの図において、第3図(a)、(b)に 示す符号と同一符号は同一求たは相当部分を示し、 1はロット内のどのウェハに属しているチップで あるかを維別するための識別コード、2はレジストペターンの関口は、30a、30bはウェハで、ここでウェハ30aはロット内のウェハ番号が1番目のウェハであり、ウェハ30bはウェハ番号が1番目のウェハである。

次に、その識別方法について説明する。

 」番目のカェハもに対応するようにチップ31 動作上感影響のない観所に識別コード1が形れている。 すなわち、上記実施例では、各チップ31に ハのどの位置にあるチップであるかを識別コード32を致け、さらにチップ31にロット どの番号のウェハに関しているチップである 識別コード1を設けるように構成して、ダイサー処理して各チップ31毎に切り離

ェハ30 a に対応するようにチップ3i内の動作

影響のない個所に識別コード1が形成されて

ロット内のウェハ番号がう番目のウェハ30ち

したがって、装置として組み立てられた後 設造工程での管理データとチップ単位で 1 対 対応を採る事ができ、チップの品質、性能同 寄与することが大きい。

後でもウェハ内のどの依置にあったチップで

かを識別することができるのみならず、ロッ

のどのウェハに興していたチップであるかそ

することができる。

ここで、ロット内のどのウェハに属しているチップであるか識別する識別コードルの形成方法について説明する。

m、ゲート最=12μmで、p型の下地の半葉にP(リン)をドープする場合には、ドーズ6 Ellcm-*でドレイン電流が16μA、ドーズ15 Ellcm-*でドレイン電流が 120μA であるして、この間をドーズ量が 8.2 € 11cm-* 調みると、2.5 μAずつ電流値の異なる45種類のタトランジスタを形成することができる。

なお、本発明においては、ウェハブロセス 工程終了後にウェハ番号情報となる機関コー を各チップ毎に書き込む方法として、間情報 込み用の業子、例えばピュアROM(電気の あき込み可能メモリ)、尼PROM(電気の 込み可能がみ出し専用メモリ)、BICRO (色ROM(フューズ電径切断型版み出し等 モリ)等を予め設けておき、例えばウェハズ

BEST AVAILABLE COPY

新刚平2-246

(発明の効果)

本塾明によれば、ウェハ内のどの位置にあった チップであるかを織別することができるのみなら ず、ロット内のどのウェハに関していたチップで あるかを観別することができるという効果がある。

4. 図画の簡単な説明

第1因及び第2回は本発明に係るチップの裁別 方法の一実施例を説明するための図であり、

第1週は一実雑例の識別方法を説明する図、

第2回は一実施例の機制コードの形成方法を戦 明する図

第3個は従来例の識別方法を説明する國である。

Ŀ……難跳コード、

30a、30b ……ウェハ、

81---チップ、

32……凝罰コード.

